Index of Claims										

Application/Control No.

10/649,417

Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTENS ET AL.

Art Unit

1714

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	e				1	Cla	ai
				Ī	_		ĭ	Г		Г	ł	<u> </u>	Ï
Final	Original	8/19/05										Final	
	1	v									•		İ
	2	٧]		
	3	٧]		L
	4	٧					_						L
	5	٧					_				Į		L
	6	v					_	_			Į	<u> </u>	L
_	7	٧					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Į	<u> </u>	Ļ
	8	v					_	_		_			Ļ
	9	V			_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ł
	10	V				_	<u> </u>	┡	<u> </u>	-		ļ	╀
	11	٧					⊢	-		├—		<u> </u>	╀
\dashv	12	٧	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	l	\vdash	H
-	13 14	V	_	-	-	<u> </u>	├-	<u> </u>			ł	 	╁
	15	V	-	├	\vdash	⊢	\vdash	├	├—	⊢	l	 	╀
\dashv	16	v v	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	\vdash	t
	17	v		-		\vdash	_	-	-	-	l		t
\dashv	18	v		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	l	\vdash	t
	19	v	_		-	 	 	 		H	Í		t
	20	v	-	Ι-	l			 		\vdash	i		t
•	21	v		\vdash	<u> </u>	┢	\vdash	 		\vdash	İ	\vdash	t
	22	v		_		\vdash	Т	┢	_	-			t
	23	v				Г					ĺ		T
	24	v									ĺ		t
	25	V									1		Ī
	26												Ī
	27												L
	28												L
	29						_	<u> </u>		_			L
	30					<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Į		L
	31		<u>_</u>	_	_	L			<u> </u>	<u> </u>	Į		1
_	32	L	_	<u> </u>	L	<u>L</u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ļ
_	33	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		1
	34	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	l		l
	35	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╀
_	36	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	Ł
	37	-	_	-				├	 	 -	ł		╀
\dashv	38 39	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	-			╀
-	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	╀
	41	-		├-	\vdash	\vdash	┢╌	├	\vdash	-	ł	<u> </u>	+
\dashv	42	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	H
+	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-			t
-	44	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1	 	t
\dashv	45	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		1	<u> </u>	t
\dashv	46	Н	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	t
	47			-	\vdash	_	\vdash						t
\dashv	48	П					\vdash						t
7	49					Τ	\vdash				1		T
\neg	50	П											ŀ
\neg	50												_

Cla	aim	Ι				Date		_		
		\vdash	Π	Г		<u> </u>	Ĺ	Г	Г	
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55 56									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	_								
	64	_	_		_		_			
<u> </u>	65	_			L	_	<u> </u>	_	_	
	66	_	L				_	_	_	
<u> </u>	67	_	L		<u> </u>		_			
ļ	68	_			<u> </u>			ļ		
ļ	69			_	_		_		<u> </u>	
<u> </u>	70	_	_	<u> </u>	_			_	_	
	71 72	_	ļ	_	L	_	ļ			
<u> </u>	72	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	73	_		_	_		_		_	
	74 75	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-	<u> </u>	-	_
-	76	\vdash	_	-	⊢	<u>. </u>	\vdash	<u> </u>	_	
	76 77	-	-	-	├-		-	-	-	
	78	-		\vdash	-		\vdash		-	
	79	\vdash	_		┝	_	\vdash		-	
	80				\vdash		┢		-	
	81		 		\vdash	-	\vdash	\vdash		
	82	_		_		_	\vdash	\vdash		_
	82 83						\vdash	_	\vdash	
-	84				Т		Г			
	85	Г			Г				Г	Г
	86	Г	Г				Г			
	87									
	88									
	89									
	90		L							
	91							_		
	92								<u> </u>	L
	93	<u> </u>		Щ	L	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	_	_	_		<u> </u>				
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>		Ь	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	97	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	98	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	_
	99	—			<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_
L	100	L_	Щ.	لــــا			L			

Cla	aim		_		- [Date	=			\neg
										П
al	Original									
Final	rig	i								
	0									
	101									П
	101 102									П
	103									П
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108	L								Ш
	109	_								Ш
	110									Ш
	111	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	Щ
	112 113	<u> </u>	L_					Ц.		Щ
	113	<u> </u>	L	L	Щ	Щ	Щ.	<u> </u>	L	Ш
	114		_	_	L.,			<u> </u>	_	\square
	115	_	<u> </u>	\vdash	\sqsubseteq	L_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup
	117	_	<u> </u>		_			\vdash		\sqcup
	118 119	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	H	Ь.	ļ.,	<u> </u>	\sqcup
	119	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	Ш
	121 122	⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	H	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	123	├						H	_	
	123	<u> </u>	-	-	<u> </u>		_	┝		Н
	124 125	┝	⊢		┝	\vdash			_	Н
	125	┝	-	-		-		┝	┝	Н
	126 127	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
	128	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	H
	129	\vdash	┢		-	_		-	-	H
	129 130	<u> </u>	-	-	\vdash	-		┝	-	Н
	131	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	Н
	132	\vdash	<u> </u>				_	\vdash	Т	Н
	132 133	_	Т		Г	Г		Г	Г	Н
	134				\vdash	Т		Г	Г	П
	135	Γ	Г							П
	135 136					Ĺ				
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141	_	_	Ш	$oxed{oxed}$				L	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	L_	L		L	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u>_</u>	L_	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L		Ш
	146	<u> </u>		Ш	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		Ш	L.	<u> </u>	\sqcup
	148	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	150	Щ	L	L	Щ		Щ	L	Ц_	Ш